lı	ndex of Cla	aims		Appli	catio	n/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination						
				10/62 Exam		86		WANG ET AL.					
						Shosho		1714					
√ Rejected			(Through numer Cancelled	al)	N	Non-Elected	A	Appeal].				
_	Allowed	÷	Restricted			Interference	o	Objected					

CI	aim	Date						Claim Date								Г	Clr	nim	Date															
L Cla		\vdash	1	1	т-	ᅱ	alt	· 			\dashv	<u> </u>							_	Claim						Date								
Final	Original	4/25/06										Final	Original											Final	Original									
	1	√	1	\top	╈	T	T		П		ᅱ		51	1				T	寸	寸	寸	\neg	ľ		101						寸	一	ヿ	╗
	2	Ιì	T	+	╈	†			Г		\neg		52	1	_	Н	\neg	7	\neg	7	_	┪	ı		102					ヿ	\neg	\dashv	\top	\neg
	3	H	\dagger	╅	十	+	\neg				┪		53	1	Т	\vdash	\dashv	┪	╛	ヿ	_	\dashv	r		103			\dashv	\neg		\neg	\dashv	\dashv	ᅥ
	4	H	\top	\top	✝	十	\neg		П		\neg		54	1	Т	П		\dashv	\exists	\neg		┪	ı		104						\neg	\dashv	十	ᅵ
	5	Ħ	T	+-	+	\top	一				\neg		55	1				\neg	\neg	\neg	\neg	ᅥ	 		105						ヿ	\neg	寸	\neg
	6	Ħ	\top	1	1	十	寸			П			56	1				\dashv	一	寸		\neg		\neg	106					T	\neg	寸	寸	_
	7	П	1	✝	Τ	Ť	寸						57	1			П	ヿ	╛	ヿ					107					\neg	╗	ヿ	ヿ	\neg
	8	П	T	\top	T	1							58	1											108								\neg	_
	9	П	T	1	\top	1	丁						59	1					\neg						109						\neg	7	\neg	ᄀ
	10	П	T	\top	T	7	丁						60						\neg	\dashv					110			\neg				一	╅	コ
	11	П	T	\top	Т	1							61								T		٦		111	\neg	П					\neg	コ	\neg
	12	П	Τ	1	T	T	寸			П	\neg		62	Ť	П	П	\neg	\neg	一	\dashv	寸		T		112		\Box	\neg		\neg	\neg	寸	\dashv	
	13	\prod	T			T							63	Ī						\Box					113								\dashv	
	14		Γ	\mathbf{I}^{-}	Ι								64	Τ									Γ		114							\Box	\exists	
	15	\prod	Π			T	╗						65							\neg	\neg		ľ		115							\neg	\neg	
	16	Π											66												116							丁	\Box	
	17	П	Г		T	Т							67						П		ŀ	\neg	Γ		117						\neg		\exists	
	18	П	Т	Т		T	\Box						68	T					\neg				ſ		118								\Box	
	19	$ \Psi$	7	\top	T	T							69										ſ		119								\neg	
	30					1							70												120								\Box	
	81		Т	Т		Т							71							\neg		\neg	Γ		121								\Box	
	22	V			T	T							72												122								\Box	
	23	Ī			Т	Т							73	Т											123								T	
	(24)	\prod			T								74												124									
	25												75												125									
	26	\coprod											76												126								\Box	
	27	\coprod											77												127									
	28	П											78	ĺ											128								\Box	
	29	Ш											79	1											129									
	30	Ш			\perp								80										L		130									
	31	Ц		\perp	L								81												131								\Box	
	32	Ц				\perp							82												132									
	33	Ц	┸	\perp	\perp	1				Ш	_		83			Ш						_	L		133								\perp	
	34	Ц	1	4_	\perp	4	_		<u> </u>	Ш	Щ		84	1		Ш	Ш	\Box		\perp	\perp	\Box			134	\Box	\Box		Ш		_]	\perp	_	
	35	Ц	<u> </u>	1	L	\downarrow	_		L	Ш	\Box		85	<u> </u>	Ш	Ш	Щ			\perp			L		135							_	\dashv	
	36	Ц	\perp	_	\perp	4	\perp		<u> </u>	Ш	\Box		86	\perp	oxdot	Щ	Ш	\Box	_	\perp			L		136							_	\dashv	
	37	Ц	4	1	Ļ	1	_		L_	Ш	\Box		87	4	<u> </u>		Щ	$ \bot $	_	_	_	\Box	L		137	\Box						\perp	\dashv	
	38	Ц	L	1	Ļ	4	_			Ш	\Box		88	↓_		Ш	Ш		_	_		\Box	Ļ		138								_	
	39	Ц	┺	1	1	4	_		<u> </u>	Ш	\Box		89	4	Ш	Ш	Ш			\dashv	\perp	_	Ļ		139	\perp					ļ	_	_	
<u> </u>	40	Ц	Ι	\perp	╀	1	_		<u> </u>	Ш	\Box		90	4_	Ш	Ш	Ш		_	_	_	_	Ļ		140	\Box	Ш		Ш			_	\dashv	
	41	Ц,	1	1	Ļ	┵	_		Ш	Ш	_		91	1_	Ш	Ш	\Box					\dashv	L		141				Ш		ļ		_	_
		V	1	1	\perp	1	_		L_	Ш	\dashv	<u> </u>	92		Ш	\sqcup	Ш	\perp	_	\perp		_	L		142						_	_	\dashv	_
	48	L	\perp	┸	╀	4	_	_	L.	Щ	_	<u> </u>	93		<u> </u>	Щ	Щ	_	_	4	_	_	L		143						_	_	_	_
L	44	<u> </u>	Ļ	4	4	4	_		L_	Щ	_		94	1	_	Ш		_	_	_	_	_	L		144	\Box		_	\sqcup		_	_	_	_
	45	1	1	1	\bot	4	_		Щ	Ш	\dashv	<u> </u>	95	1	\vdash	Щ	Ш	_	_	_		4	Ļ		145	\Box			Щ		_	_	\dashv	
	46	V	1	+-	\perp	4	4	_	\vdash	Ш	_		96		\vdash	Щ	Щ	\dashv	_	_	4	_	Ļ		146					Ш	_		\dashv	_
	47	<u> </u>	╀-	4	+	4	_	_	<u> </u>	Ш	\dashv		97	+	\vdash	Щ	\sqcup	_	_	_	4	_	L		147	\dashv	Ш					_	_	_
	48	\vdash	╀	4-	+	+	_	_	Ш	Ш	_		98	╄-	_	Щ	\sqcup	_	_	_	_	_	Ļ		148	_	Ш		Щ			_	_	_
	49	_	╄-	+	+	4		_	Ш	Ш	_	<u> </u>	99		\vdash	Щ	\sqcup	\rightarrow	_	_	_	_	L		149				Щ	\Box		_	4	4
	50	L	1_	<u> </u>	\perp	$oldsymbol{\perp}$							100	1		ı			- 1	- 1	- 1				150							1	- 1	